



**SKLADBA STROPU**

- Překlíčka truhlářská BUK typ MULTIFINE tl.10 mm
- Konstrukční lat SM 45/25
- 2x deska SDK se zvýšenou požární odolností tl.15 mm
- Ocelové vaznice - profil tenkostěnný C100/50/2,0 po 500 mm
- Rám - Já čtv.100/3
- Pohled sdk - dvourovňový rošt z profilů CD opláštěný 2x deska SDK se zvýšenou požární odolností tl. 12,5 mm (konstrukce typu PK22)

VÝPIS OCELI - POŽÁRNÍ ODDĚLENÍ PROSTORU SCHODIŠTĚ						
položka	profil	délka/rozměr	ks	celkem	jednotková hmotnost	celková hmotnost
		(m/m2)		(m/m2)	(kg/m(m2))	kg
SLOUPKY	Jä čtv.100/3	2,195	2	4,39	9,22	40,48
		2,285	3	6,86	9,22	63,20
PŘÍČLE RÁMU	Jä čtv.100/3	2,250	1	2,25	9,22	20,75
		1,600	2	3,20	9,22	29,50
		1,250	1	1,25	9,22	11,53
VYMĚNA	Jä čtv.100/3	1,540	1	1,54	9,22	14,20
				19,49		179,65
VAZNICE	C 100/2,0	4,950	1	4,95	3,43	16,98
		5,700	1	5,70	3,43	19,55
		4,070	2	8,14	3,43	27,92
		1,550	3	4,65	3,43	15,95
		0,900	3	2,70	3,43	9,26
				26,14		89,66
PATNÍ PLECHY	P5-100x200	0,020	5	0,10	39,90	3,99
KOTVÍCI PLECHY	P5-140x300	0,042	5	0,21	39,90	8,38
				0,31		12,37
CELKEM HMOTNOST						281,68
PŘÍRAŽKA						1,10
CELKEM						309,85

MATERIÁL S 235 JR G2-11373.1

SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 73 2601 **B**

NÁTĚRY 2 x základní  
2 x vrchní nátěr syntetický

PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN 732601 (ČSN P ENV 1090-4)
UCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE	ČSN 732611
PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH	ČSN EN 29 692
PŘIDAVNY MAT.PRO PROCESY SVAŘOVÁNÍ DLE	ČSN EN 24063
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 25817 třída C
DOKUMENTY MATERIÁLU	ČSN EN 10 204
TŘÍDA PROVEDENÍ SVARU	ČSN EN ISO 5817

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6  IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
<div>Akce</div> <div>Název akce</div> <div>REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV</div> <div>Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>Název výkresu</div> <div>OPLÁŠTĚNÍ VSTUPU DO 2.PP</div> <div>NOVÝ STAV</div>			Formát	4 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	1 : 25
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.12	
REVIZE 07/2020				